This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

09-251762

(43) Date of publication of application: 22.09.1997

(51) Int. CI.

G11B 20/10

G11B 20/12

G11B 27/00

(21) Application number: 08-061473

(71) Applicant : PIONEER ELECTRON CORP

(22) Date of filing: 18.03.1996 (72) Inventor: YAMAMOTO KAORU

TAKAHASHI TOKIHIRO

ISHII HIDEHIRO

NAKAMURA HIROSHI NOGUCHI TADASHI

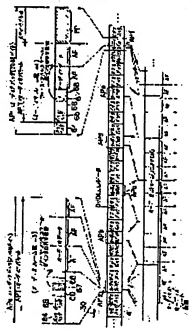
SAWABE TAKAO

YOSHIO JUNICHI

(54) INFORMATION RECORDING MEDIUM AND ITS RECORDER AND REPRODUCER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the recorder for recording an audio data to be rapidly retrievable at the time of its reproduction with simplified reproducing operation, a DVD recorded with the audio data by this recorder and the reproducer for reproducing the audio data rapidly and accurately from the DVD. SOLUTION: A first access unit pointer for showing a starting position of the 1st audio frame AF out of audio frames AFs whose heads are comprised in the audio packet APT is recorded as information in audio frame information 67 in the audio packet APT. The starting position of the audio frame AF can be retrieved by the first access unit pointer as a key.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

06.03.2003

[Date of sending the examiner's

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for

application] [Patent number] [Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998, 2003 Japan Patent Office

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-251762

fint. Cl. 3

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)10月9日

G 01 N 33/44 35/06 8506-2G A 6923-2G

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全10頁)

3発明の名称 液状樹脂の不揮発分自動分析方法

②特 願 平1-74310

②出 願 平1(1989)3月27日

竹 四発 明 者 市 千葉県茂原市高師226-1 明 \blacksquare 中 籖 千葉県茂原市東郷2167 ⑫発 者 雅 ⑦発 明 者 松 奋 膀 雌 千葉県茂原市東郷2100

@発明者藤巻享司千葉県四街道市四街道1535-15

⑫発 明 者 畠 山 修 千葉県茂原市町保138-1

⑪出 顋 人 三井東圧化学株式会社 東京都千代田区霞が関3丁目2番5号

⑩代 理 人 弁理士 坂口 信昭

明 和 古

1 発明の名称

液状樹脂の不揮発分自動分析方法

2 特許請求の範囲

1. 秤量容易に分析用ロボットを介して液状樹脂 検査試料を採り、乾燥後秤量して不輝発分を自動 分析する方法において、前配分析用ロボットのハ ンドに検査試料採取用のチップを支持するシリン ジを取付け、前記秤量容器がアルミ製皿であり、 缺アルミ製皿の上面に表面張力による液留りを解 消するシートを設け、前配分析用ロボットのチッ プより前配シート上に検査試料を補下して均一に 広く民間することを特徴とする液状樹脂の不揮発 分自動分析方法。

2. シートが、グラスファイバー継紙であることを特徴とする調求項1記載の被状機脂の不揮発分自動分析方法。

数状構脂の不揮発分自動分析方法。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は分析用ロボットを用い設状博服の品質を特定する指標とされる不揮発分の自動分析方法に関し、更に詳しくは検査試料を秤量容器内に均一に展開して不揮発分(以下、必要に応じ「NV」と考す。)を再現性よく自動分析する方法に関する。 【従来の検索】

一般に被状制態(必要に応じポリマーと称する)の製造メーカでは、当該化成品の品質を特定するために、その指標として Vis値、pR及びNV値を採択し、メーカ自らが分析して指標値を求め、品質を特定していることが多い。

上配粉製値を求めるための分析法としては、JIS 法がある。例えば投資剤の一般試験方法はJIS X 8833に定められており、そのなかでp H はJIS X 8833 6.3に、不復発分はJIS X 8833 8.4に定められている。しかし、当該癥状樹脂の品質さえ定常的に特定されればよ

いので、エンドユーザによっては個易分析法で得 られた指標値であっても許容される場合があり、 不揮発分については例えば加熱時間を短縮する簡 易分析法で得られた指標値が許容されている。

然しながら、液状樹脂製造の分野において従来から行なわれているVis 値・pH及びMV値の3 指標値の値々の分析について見ると、 JIS法であれ、 簡易法であれ、殆どは手機作によって行なわれて おり、自動化の試みは余りなされていなかった。

近年に至って、『!』値、『H及び NV値の各々を単独で分析する装置を自動化する試みはなされている。例えば『H 孤定に関して特開網 81-28848号公報に記載されている。

[発明が解決しようとする課題]

上記したように、液状樹脂製造の分野においてはVIa値、pH及びMV保等の指標値を自動分析することが非常に遅れており、大部分は緊執な手操作に振っており、また指標値の一部自動分析が行なわれているものの依然として手操作を必要とする部分が多く、作業の煩雑性やコスト高等の問題が

さほど解消されたとは云い難い。

木発明者等は、上記に輸み、破状側脂分析の完全自動化を目的として分析用ロボットの導入を試 みた。

本発明はかかる分析用ロボットの導入において 見出された特有の製剤を解決せんとする技術であ ス

即ち、複数の孤定項目の中でNV値の測定において、現行のJIS 法ないし箇便法では秤量容器として共役付平形はかりびん50mm又はその内壁に沿って同形に成形したアルミニウムはくの皿が用いられ(JIS K 8833 8.4参照)、この容器の中にクリップを用いて検査試料を強りつけ、所定の加熱を機を経て不揮発分を求めていた。

しかし、この方法を分析用ロボットに適用することは困難である。すなわち分析用ロボットは「強りつけ」という作業は得意でないからである。かかる欠点を解析するため本処明者は前配のはかりびんやアルミニウムはくの皿の上に検査は料液を満下して加熱乾燥後、秤量してFV値を求め

t.

しかし、この方法では乾燥時間が長くかかり、 分析跟益が大きい欠点があることが判った。

そこで、本発明は分析ロボットによるNY値の 測定においてより分析製造が少なく再現性ある 分析技術を提供することを目的とする。

[超期を解決するための手段]

本発明者等は、上記製料を解決すべく繊定検討 を重ねた結果本発明に至ったものである。

によって検査供料が超く広く展開するため再現性 ある分析データが得られ、乾燥時間をより短縮化 させることができ、分析全体の迅速化にも寄与す る。また、秤量容器がアルミ製具であるため、容 器の軽量化を図ることができ分析ロボットハンド の負荷を軽減することができる。

さらに前記のシートがグラスファイバー確紙で ある場合には検査は料をより向く広く展開するこ とができる。また前記シートの略々中心に検査は 料を一種調下し、その回りに二階以上降下して所 謂不遠続情下することにより分析調益をより無く すことができる。

本発明の方法において分析対象となるのは、 液状制限であり、 具体的には、 強料用機脂組成、 接着剂用樹脂組成物、 抵加工用樹脂組成物等の各種機能組成物である。

本発明の自動分析方法による分析項目は、少なくともMVであるが、これと共に粘度(Vis)、pHを 併せて分析すれば、液状樹脂の品質特定が確実と \$ S.

本発明において、表面要力による液留りを解析するシートとしては、グラスファイバー連紙、グラスウール、市 (不適布を含む) 等が挙げられ、中でも好ましいのは秤量における恒量容易なグラスファイバー観紙である。

[実施例]

以下、本発明を図面に示す実施例により説明 する。

本実施例は、MVと共に Vis、pBを測定する場合 について説明するものである。先ずこれら3つの 項目を分析ロボットにより測定する場合に用いら れる数量の紙略を説明する

第1回は本発明の実施例に係る自動分析整量を 示す平面図、第2回は回転量の制御システムを 示す説明図、第3回は目動分析システムを示す フローチャート、第4回は分析用ロボットおよび ターンテーブル要量を示す斜径図である。

両図において、1 は分析ステーション2の時中央に配置された分析用ロボットである。 該分析

極座標、座角座標、多関節ロボットなどあるが、 本実施例では円筒座標が用いられる。本実施例に おいて用いられている分析用ロボット 1 はアーム 及さが 800mm、動作半径 320mm、上下動作距離は 最大 340mm、最大動作速度は76mm/sec、80度回 転/3 秒である。

本実施例の分析用ロボット 1 は、第 4 図に示す 如く、主に台部101、二木の垂直軸102、アーム103、 グリップハンド104、フィンガー部105 によって構 成されている。

数分析用ロボット1は分析用ロボットコントローラ13により動作するが、数分析用ロボットコントローラ13の仕様は、間御輪数が最大同時3輪であり、経路間御方式はサーボモータ方式、制御方式はロータリーエンコーダによるセミクローズドループ方式を採用し、位置限定はティーチング方式、速度は0.1~1.0 の10段階可変で、出入力は入力8、出力8である。

分析ステーション2は通常用いられる実験室用 の分析台でよく.. 前記分析用ロボット1及び各種 用ロボット 1 の周囲の動作範囲には、ターンテーブル装置 3 、分析用ロボットハンドステーション 4 、 NY測定接置 5 、パキューム装置 8 、 Via 測定接置 7 、 pH 測定接置 8 、 洗枠装置 9 、 保管装置 10、パーコードリーダ11が配置されている。

また鉄分析用ロボット1の動作範囲外には、コンピュータユニット12が配置されている。

コンピュータユニット12には、主にCPU(中央 処理装置)121、CRT(顧問)122、キーボード123、ブ リンタ124、フロッピーディスク装置125 により構 成され、接流するようなパーコード管理、ロボットの管理、シーケンサの通信、リアルタイムデー ターチェック管理、分析データ不合格再分析管理 等の重要な機能を果たす。

本実施例においては前記コンピュータユニット
12の制御システムを具現化する手殻として、第2
図に示す如く、分析用ロボットコントロー913、
パワーイベントコントロー914、ネットワークコントロー915、シーケンサ18が設けられている。
上記分析用ロボット1としては、円筒座標、

周辺級器等をセット(固定等)可能に構成されて関いることが好ましい。分析用ロボットの動作範囲に対応して各種機器を正確に配置する作業を簡単化するためには、前配の分析台にあらかいことが得ました。 なお分析台表面に凹凸等の加工を施し、数機器を でするながから、 を定してあることが好ました。 を定していまる構成にすることを好ましい。 なお分析ステーション2にシステムを でったがよりにするといるといます。 でって第1回のようにコン にコータユニット12を離れて配置する必要がない ことは言うまでもない。

ターンテーブル整置3は、第4図に示す如く狙狙相 301と映恒温相 301内に回転可能に設けられたターンテーブル 302からなる。恒温相 301内には水が受られており、約25℃に温調されている。 狙関手及は、特に限定されないが、循環温水を用いることが関便である。ターンテーブル 302は1 及であってもよいが、所定間隔をあけて3及に構成されることが作ましい。その場合上段と中及の ターンテーブルには検査試料容器 303をセットするための透孔 304を設け、鉄透孔 304には更に容器 303のセット位置(方向)を決定するための位。登決め講 305を設ける。下数のターンテーブルは容器 303をセットしたときに駄容器 303の落下を防止する支持板として機能するものであり、駄容器 103と按する位置に小孔(図示せず)が設けられていることが好ましい。ターンテーブル 302の回転方向は伸に展定されないが、本実施例では時計方向に回転させる。

NV間定数量5は不揮発分を間定する数量である。NV値は検査試料を所定温度で、恒量になるまでヒータで加熱乾燥することにより求められる。 本実施例では分析値の確実性を向上する意味で、 2台の測定数量が設けられている。数数量5の構成の詳解については検査する。

パキューム数量 B は N V 湖 定の 際に 検査 試料を 入れるアルミ製料量 容器 (以下、単にトレーと称 する。) を N V 湖 定 数置内に 数置する ための 吸引機 (例えば 稀除機など)と、吸引ホースと 未使用 及 び使用済みのトレーを容器に収納してなるトレー 蔵量値からなる。

Via 訓定装置では、ロータの回転により検査は 斜の粘性に基づき Vis値を測定するものであり、 ロータを回転するため装置本体とロータからな る。検査試料の種類によって粘性が異なるので適 性なロークの選択が望まれ、このためロータの選 択、着脱が自動的に行われる。ロータの着脱はロ ポットによるためワンタッチ方式カップリング (オートジョイント)が好ましい。ロータと茲蒙 本体との間にはロータ傷心防止のためにユニバー サルジョイントを介在させることが訂ましい。 ロータ中で重量のある大型のものについてはロ ポットお送の際の脱落防止を考慮してロータを 内部中空にして軽量化をはかることが好ましい。 粘性は温度によって変化するので、ロータ回転の 際には同時に温度も測定する必要があるが、かか る温度態定手段としては、熱電対やサーミスタ等 の包度センサが好ましい。

pB謎定装置8には、市風のpRセンサを用いるこ

とができる。

沈神教皇 9 は pH電極、Via和定用ロータ、温度 センサの変面に付着した検査試料を沈い落す装置 である。沈神手段は特に展定されないが、検査試 料の粘度が高い場合には一対の回転プラシを用い る構成等が好ましい。

保管設置10は Via用ロータ及びPH電極を保管する設置で、PH電極は所定程度の水中に長硬保管しておくことが好ましく、ロータは所定程度の環境下に保管してあればよく、より舒度しくは前配門間では、任保管することである。保管程度は所定に関することがが基度(例えば25であればよいが、行ましくは分析程度(例えば25であればよいが、行ましくは分析程度(例えば25である。保管設置の構成は特に限定されていることである。保管設置の構成は特に限定されている。な対していることが行ましい。ロータ吊下機構は分析用による潜脱が容易なようにワンタッチ式カップリング(オートジョイント)が行ましい。

ロータを水中に受徴保管した場合、その後 Via 御定に際して予めロータに付着した水溝を除去す るためにメタノール洗浄装置を設けることが打ま しい

NV挺定装置

次に本発明法を実施するためのNV測定数量の 一例を第5図~第9図に基き説明する。

第5回は本実施例に係るNV加定装置の外限構成を示す斜視回、第6回は第5回の▼ - ▼ 線断面図、第7回は検査は料の調下時の状態を示す断面図、第8回は検査は料の滴下後チップの動きを示す断面図、第9回は検査は料の滴下方法を示す設用図である。

NV部定数量 B は略直力体形状の装置本体 501を 有し、装置本体 801の上側には蓋 502がヒンジを 介して開閉自在に取り付けられ、トレー 503の出 入めるいは検査試料の液下ごとに蓋 502を自動期 閉する蓋期間機構 504が設けられている。

また、装置水体 601の全面にはデータ表示および操作パネル 505が一体に設けられ、装置木体501 の内部には実秤 508が配置されている。実秤508 はそのトレー受合 507に載置された検査試料

入りトレー 503の測定的後の低さの意から不揮発分を測定できるようになっている。 董 502の裏には掲巻状のヒータ 508が天秤 508のトレー受合507 に対向して取付けられ、検査文料検査気料入りトレー 503に向って熱が放射されるようになっている。

不揮発分の測定はコンピュータのプログラムにしたがった一連の動作を経て行われる。すなわち、強の関閉機構 504により蓋 502を開動する。 大いで、トレー容器から吸着具を介して分析用ロボット1 によりトレー 503を取出し、天秤 508 にセットし、その後、蓋 502を閉とする。

次いで第7回に示すように分析用ロボット1 により検査供料を取ってトレー 503内の譲越 508 に関下する場合、再び蓋 502を関とし、分析用ロボット1によりチップ50を介して検査供料を譲低 508 に関下し、関下後間とする。そして、ヒータ 508 により検査試料は熱の放射を受けてNV測定が 関始され、測定データがコンピュータに送られて 処理され、リアルタイムで表示され、所定時間級

(分析用ロボットハンドの選択)

分析用ロボットハンド(以下必要に応じ「HAND」という)には GP HANDとシリンジHANDがあり、GP HANDには、サイズ「大」・「中」・「小」があるが、本実施例で使用するのは「中」・「小」の GP HAND及び「シリンジHAND」である。始めに「中」の GP HANDを選択する。なお第2回において、50a はチップを立てておくチップラックである。

(検体数チェック)

コンピューター121 から入力した検体数より多くなった場合は終了となる。入力数内の場合は次の工程に進む。

(パーコード読込)

パーコード (以下、必要に応じ「BC」という。) リーダ11及び BC センサ110 で、検査試料のパーコード情報を読み取る。ターンテーブルが1つの 検査試料分だけ自動回転する。BCの読み取りが正常の場合は、以下に示す次工程へ進む。異常の場合は a に 1 を加算して戻る。 過時(恒量になるまで)の測定データはRV測定値 としてコンピュータ内のメモリに格納される。

次に本発明の検査試料額下方法について設明する。即ち第7回に示すように認能 508回より所定距離離れた所から関下する。関下された検査試料被損51は超低回で被留り52を形成する。次いでこの被回り52に接触するようにチップ50を下降させる(第8回(A)参照)。

このチップ50の下降によって被留り52は遮鉱中に浸透・拡散する(第8図(B)参照)と共にチップ50の先端にたまった被留りもなくすことができる。

検査試料の調下方法は均一拡散でき、かつ広く 展開できれば特に限定されないが舒ましい例とし で第9回に示す隣下方法が挙げられる。

システム説明

次に本発明において、NVと共にpH、Viaを制定する自動分析システムを図面に基づき設明する。

検査試料の検体数点をコンピュータに入力する と、自動システムのプログラムがスタートする。

(XVX)定)

NY調定装置5の蓋を開け、パキューム装置6を利用してトレー(アルミ皿) 503をセットし、NV 弾定装置5の誰を閉とする(アルミ皿の風袋を消去する)。

次いで検査試料容器 303の蓋をあけ、HANDを「中」から「シリンジ」に変え(第7回参照)シリンジBANDの先にチップ(検査試料吸引用のスポイト状のもの)50を付け、検査試料容器 303からチップに検査試料を吸い取る。次いでNV被置ちの選を別とし、アルミ製皿 503内のグラスファイバ 拡紙 508に潤下する。検査試料吸込みにおいて本実集例では検査試料量 1.2g である。

次いでNV加定装置5の弦を閉として、NV加定を 開始する。次いでシリンジBAND先のチップを捨て る。な対路2回において、N1、N2はモータで ある。

(Vis甜定)

CP HAND を「中」から「小」に変え、ロータ保 管装置10からコンピューター指示に落き検査試料 に合ったロータを選択する。

次いでロータに付着した水滴を乾燥させるため メタノール入り容器 101中に長波し、常温に維持 された乾燥器102 で玄温乾燥させる。次いでこの ロータを Vis別定整置の回転数にオートジョイン トさせる。

製度センサは、 Via組定装置でに有する粘度計 の近傍にセットされている。

次いで GP HANDを「小」から「中」に変え、 ターンテーブル英語 3 内の検査は料容器を粘度計 にセットし、粘度制定する。なお第2回におい て、 700は粘度計コントローラである。

この粘度及び温度はCRT 画面 122にグラフ安示される。このときデータ処理(データ取込比較)される。

(pH和定)

pH制定装置8中に有するpHセンサを検査試料容 器内にセットし、測定して CB7酉回122 にグラフ 裏示 (pHと温度) する。このとき同時にデータ処理 (データ取込比較) する。

パーコード管理システム

本発明において、検査試料情報(例えば、検査・試料名、規格)をバーコードにより管理する情報をフェーを設置する情報をプロークを受ける。 検査試料に関する。即りしてその情報をパーコード値の検査は料容器の設置になった。 なおしてプリントでは、とかいるのでは、リードミスを減少させい、リードミスを減少さばに平面になりませて、では、上面が平ましい。 けだし特別的61~275657号のように容器本体にパーコードを表示する方法では、ついからである。

パーコードとリーダとの位置関係は、第4図に 限定されず、蓋部の上面に平行に要り付けた場合 には容器のパーコード情報にリーダの方向を向け ればよい。

パーコードを用いた管理で特徴的なのは、検査

(沈浄・保管・終了)

pHセンサを沈神教置 9 で沈浄する。沈神教章に pHセンサをセット後、自動的に沈神教皇が作動する。即ち回転ブラシが回動し、沈神教自動給排水 システムが開始する。

次いで検査試料容器303 をターンテーブル3に 戻し、検査試料容器303 の蓋をする。

OP HAND を「中」から「小」に変え、Vie測定数 置7からロータを取外し、駄ロータを洗浄装置9 で洗浄し付着した検査試料を除去した後保管装置 10に戻す。次いで温度センサを洗浄装置9で洗浄 し、保管装置10に戻す。

次いでQP BAND を「小」から「中」に変える。 データ処理をしてNV終了チェックをする。次いでNV終費の強を開け、パキューム装置 6 でNV装置 5内のトレー(アルミ瓜) 503を取り出し処理する。

次に本発明に採用される基本的システムについ て設明する。

供料に応じた分析条件の設定、特にNVの免機条件の設定が可能なことである。

リアルタイムデータチェック及び不合格再分析 本発明では分析値が検査試料規格値に入るか 否かをチェックするためにリアルタイムデータ チェックを行う。

例えば、前記の検査試料銘網Aの場合に

規格値 分析値 データチェック

N V 位 45.5~48.5 47 合格

N V 值 45.5~48.5 50 不合格

上配のチェックにおいて不合格の場合には再分析を行い、再確認をはかる。本発明では、分析精度を高めるためにNVに関しては2台の測定装置を用いることが舒ましい。

なお、このリアルタイムデータチェックはNV以外、pH、Vlsについても行う。いずれもコンピュータに入力された情報に基ま自動的に判断する。

[発明の効果]

木発明によれば、分析用ロボットによるNY値の

別定において、検査は料が移く広く展開するため 再現性ある分析データが得られ、乾燥時間をより 短縮化させることができ、分析全体の迅速化にも 容子する。また秤量容器がアルミ製皿である場合 には容器の経量化を図ることができるができる。 には容器の経過することができる。 前記のシートがグラスファイバー複紙である場合 に検査は料がより厚く広でもあるができ 前には検査は料がより厚く広でしたができるができる。 できる。また前記シートの略々中心に検査は料を一論 ですることにより分析製造をよりなくすことが できる。

(実験例)

以下、実験例により、本発明の効果を例証 する。

三井東圧化学社製検査試料散状機脂Aを用い、 第8図のようにして検査試料1.2gを、アルミ皿上 に有する認紙上に額下した。

横下は第9(A)、(B)、(C)に示すように各々行なった。

表 1 から明らかなように、参考例のように連載 を用いない場合には N V の分析課意が大きい。

これに対し、本発明によれば、NVの分析製造が小さく、第9(C)図のような連続摘下よりも、第9(B)図に示すような不違統摘下のほうが分析製造が少なく、更に不違統摘下であっても第9(A)図に示すような9点摘下の場合にはより均一鎖下が可能になり分析製造が少ないことが料る。

4 図面の簡単な説明

第1回は本発明の自動分析数置の一例を示す経 略平面図、第2回は同上の数量の制御システムを 示す図、第3回は同上のシステムフローチャート、第4回は同上の数量に用いられるロボット及 びターンテーブルを示す概略斜視図、第5回は本 実施例に係るMV翻定数量の外機構成を示す針視 図、第6回は第5回の収~可線断面図、第7回は 検査試料の満下時の状態を示す断面図、第8回 (A)、(B)は検査試料の調下検チップの動き を示す断面図、第9回(A)、(B)、(C)は 第9 (A) 図は遠紙の略々中央に1 隣その周辺に8 演を不遠続領下した場合を示す。第9 (B) 図は違紙に2点該下した場合を示す。第9 (C) 図は遠紙に図示のように連続領下した場合を示す。

液下終了後最初 120℃、次いで 100℃の加熱条件下で、恒量になるまで(平均13分)加熱乾燥して秤量技、各々の検査試料についてN V値を求めた。各々5回測定し、平均値を採り、分析調整(σ)を求めた。その結果を表1に示す。

また参考例として、組紙のないアルミ皿の上に 直接第9図(A)のように9点演下した場合につ いて同様にしてNV値を求めた。その結果を表 I に 示す。

表 1

別定回数	第9図(A) 9箇所請下	\$9図(B) 2箇所猶下	第9図 (C)	参考例
BHACABA				9 箇所商下
1	47.45	47.08	47.11	58.98
2	47.20	47.54	47.24	58.48
3	47.51	47.31	47.85	57.35
4	47.42	47.88	47.22	58.31
5	47.34	47.82	47.82	56.28
7	47.38	47.44	47, 41	58.88
分析觀差 (σ)	0.12	0.24	0.31	0.47

検査試料の稿下方法を示す説明図である。

1:分析用ロボット

2:分析ステーション

3:ターンテーブル装置

4:分析用ロボットハンドステーション

5:NV課定裝量

6:パキューム装置

7:粘度测定装置

8:pH测定装量

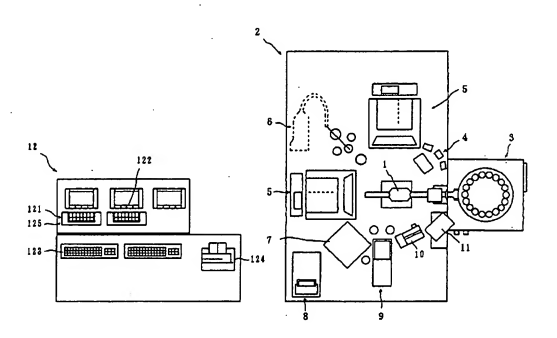
9:洗净袋型

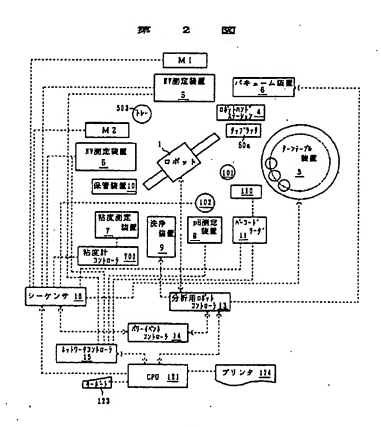
10:保管装置

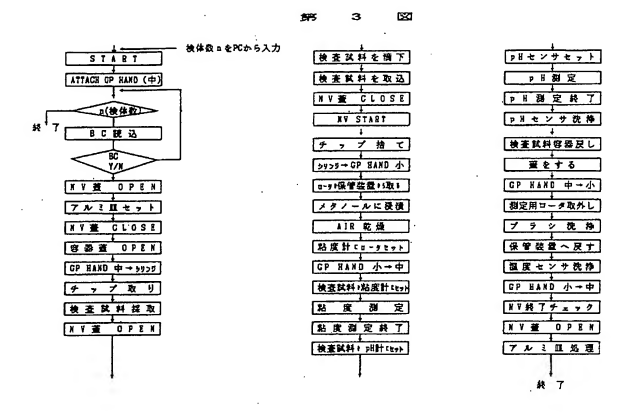
11: パーコードリーダ

12: コンピュータユニット

第 1 図







笛 4 図

